

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONAWCA:	Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak 58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 i nr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - LIKWIDACJA KOLIZJI
INWESTOR:	Gmina Gmina Strzegom Rynek 38, 58-150 Strzegom
KOD CPV:	45232310-8,
OPRACOWAŁ:	Dariusz Rusnak
DATA OPRACOWANIA:	20 październik 2022

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA				
Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 Lnr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ DOLNET GROUP SP. Z O.O.				
Budowa kanalizacji kablowej				
1	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o licz- bie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	14
2	jw.	Wykonanie przepustów rurą stalowa śr. 100 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia rura hdpe75	m	10
3	jw.	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	10
4	jw.	Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR-1 z bloczków betonowych w gruncie kategorii IV	szt.	1
5	jw.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w grun- cie kategorii IV - analogia studnia SK-1	szt.	1
6	jw.	Wymiana bloków betonowych z czynnymi kablami w gruncie kat. IV, 1 war- stwa w ciągu kanalizacji, 2 otwory w bloku, 2 otwory w ciągu kanalizacji - analogia przełożenie kanalizacji 2-otwrowej	m	13
7	jw.	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkoda- mi wykopem otwartym w gruncie kat. V-VI - analogia rura dwudzielna A110PS	m	13
Przebudowa kabla światłowodowego				
8	D-01.03.04	Otwarcie muf łączowych przelotowych zapinanych zamkniętych na stałe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	1
9	jw.	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal.kablow.- otw.wypełn.1 kablem - kabel OTK 24J	m	13
10	jw.	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur z warstwą poślizgową z linką wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o długości 2 km - kabel OTK 24J	m	25
11	jw.	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożo- nych w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, 1 spajany światłowód	złącz.	1
12	jw.	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożo- nych w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, każdy następny spajany światłowód	złącz.	23
13	jw.	Zamknięcie na stałe muf łączowych przelotowych zapinanych kabli świat- łowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	1
14	jw.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełączni- cy (1 zmierzony światłowód)	odc.	1
15	jw.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełączni- cy (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23
16	jw.	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (1 zmierzony światłowód)	odc.	1
17	jw.	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE PL S.A.				
18	D-01.03.04	Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi przeszkoda- mi wykopem otwartym w gruncie kat. V-VI - analogia rura dwudzielna A110PS	m	12

FORMULARZ OFERTOWY - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA						
Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 Łhr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu						
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ DOLNET GROUP SP. Z O.O.						
Budowa kanalizacji kablowej						
1	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	14		
2	jw.	Wykonanie przepustów rurą stalową śr. 100 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia rura hdpe75	m	10		
3	jw.	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	10		
4	jw.	Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR-1 z bloków betonowych w gruncie kategorii IV	szt.	1		
5	jw.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV - analogia studnia SK-1	szt.	1		
6	jw.	Wymiana bloków betonowych z czynnymi kablami w gruncie kat. IV, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 2 otwory w bloku, 2 otwory w ciągu kanalizacji - analogia przełożenie kanalizacji 2-otworowej	m	13		
7	jw.	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. V-VI - analogia rura dwudzielną A110PS	m	13		
Razem: Budowa kanalizacji kablowej						
Przebudowa kabla światłowodowego						
8	D-01.03.04	Otwarcie muf łączowych przelotowych zapinanych zamkniętych na stałe kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	1		
9	jw.	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. z kanału kablow. - otw. wypełn. 1 kablem - kabel OTK 24J	m	13		
10	jw.	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur z warstwą poślizgową z linką wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach o długości 2 km - kabel OTK 24J	m	25		
11	jw.	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, 1 spajany światłowód	złącz.	1		
12	jw.	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; mufa zapinana, każdy następny spajany światłowód	złącz.	23		
13	jw.	Zamknięcie na stałe muf łączowych przelotowych zapinanych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej	złącz.	1		
14	jw.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicami (1 zmierzony światłowód)	odc.	1		
15	jw.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicami (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23		
16	jw.	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (1 zmierzony światłowód)	odc.	1		
17	jw.	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	23		
Razem: Budowa kanalizacji kablowej						
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE PL S.A.						
18	D-01.03.04	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. V-VI - analogia rura dwudzielną A110PS	m	12		
Razem: Budowa kanalizacji kablowej						
RAZEM NETTO						
PODATEK VAT 23%						
RAZEM BRUTTO						